#9

#### Taiwan Application No.:086209324



A guiding wire structure (2) of a handset is electrical connected between a telephone and the handset, which comprising a housing has a up cover and a down cover, a guiding wire, a roll spring is disposed in the housing for extending and recovering the guiding wire.

### Application number = 086209324

申請	日期	
案	號	
類	別	_

Α4 C4

(	以上各欄由	日本局填註)
	2	發明 專利說明書
一、發明	中文	通信收發話筒之導線構造(二)
一、新型名稱	英文	
	姓名	廖生興
· <del>發明</del> ,	國 籍	中華民國
二、創作人	住、居所	台北縣樹林鎮三俊街二二九巷三八弄十號
	姓 名 (名稱)	寰通精密工業股份有限公司
	國 籍	中華民國
三、申請人	住、居所 (事務所)	台北縣樹林鎮三俊街一三七號
	代表人姓 名	莊 麗 雲

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

本纸張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

訂

線

)

)

四、中文創作摘要(創作之名稱: 通信收發話筒之導線構造(二)

英文創作摘要(創作之名稱:

- 2 -

#### 五、創作説明()

本創作係有關於一種通信收發話筒之導線構造(二), 尤指一種介接於收發話筒與電話機間而為一種可伸縮之導線,藉該導線之伸縮特性而可提供使用者持收發話筒活動 之距離範圍,並具自動收整導線之作用與功效。

本創作之主要目的,在於設計一種介接於電話機與收發話筒間之導線構造,該導線為一種可伸縮之特性,藉其可延伸之特性而擴大使用伸展之範圍,而藉其可收縮之特性以達自動收線整理之作用與功效。

本創作之次要目的,在於使二端為快速接頭之導線具有相當長度之伸與縮,而可避免導線纏繞糾結之情事發生。

為使 貴審查委員瞭解本創作之目的、特徵及功效, 茲藉由下述具體之實施例,並配合所附之圖示,對本創作做一詳细說明,說明如后:

#### 五、創作説明()

設一側面具複數同心環槽 3 2 及其刺孔 3 3 之 導接體 3 (如第二圖所示),在該 導接體 3 之周緣適當處設有相對 複數穿孔 3 1 可供前述導線 7 之分接線穿設,並配合相對之複數等月 4 及其刺月 4 1 通過刺孔 3 3 而對分接線刺穿,進而使該導月 4 與導線 7 接通,該導線 7 具有一相當之長度,可捲繞於轉體 2 並自通口 A 引出(如第三圖所示)。

前述上蓋5之面表設有一具二側嵌槽53之T形嵌組塊51,於嵌組塊51上設有複數穿孔52,各穿孔52可供一彈簧42及一導梢43設置,且該彈簧42常態與前述之導片4接觸導通。

#### 五、創作説明()

設一端具快速接頭(圖未示)之滑塊6,該滑塊6具一滑槽62且底部延設有快速接頭之金屬導線。

將該滑塊 6 滑入嵌槽 5 3 中,而將滑塊 6 與嵌組塊 5 1 組合,並藉由高週波或熱熔合手段將二者結合為一體。而藉前述之接通構造與型態,可使導線 7 與嵌塊 6 所連設導線端部之快速接頭得以呈導通狀態者。另,該軸柱 1 1 之內部可設一彈簧 9 以對導接體 3 頂抵,藉以使導片 4 與彈簧 4 2 之接觸更為確實。

利用前述構造中二端之快速接頭,一端與電話機之插槽組接,另端則與收發話筒之插槽組接,藉由導線了為可伸縮之特性,俾供使用時收發話筒與電話機分離具有較廣遠之特離範圍,且藉其可收縮之特性而有利於話筒之放置,不因導線之外露而有礙或不便於周圍物品之設置,而具實用與利用之價值,爰依法提出新型專利申請,祈 鈞局早日賜准專利,實感德便。圖示簡單說明:

第一圖係為本創作之分解構造示意圖。

第二圖係為第一圖之導接體正視圖及與導片組合之上 視圖。

第三圖係為本創作之構造組合簡單上視圖。

第四圖係為第一圖之構造組合剖視圖。

第五圖係為本創作之組合外觀立體圖。

圖號簡單說明:

1 底座

1 1 軸柱

# ( 請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁 )

# 經濟部中央標準局員工消費合作社印製

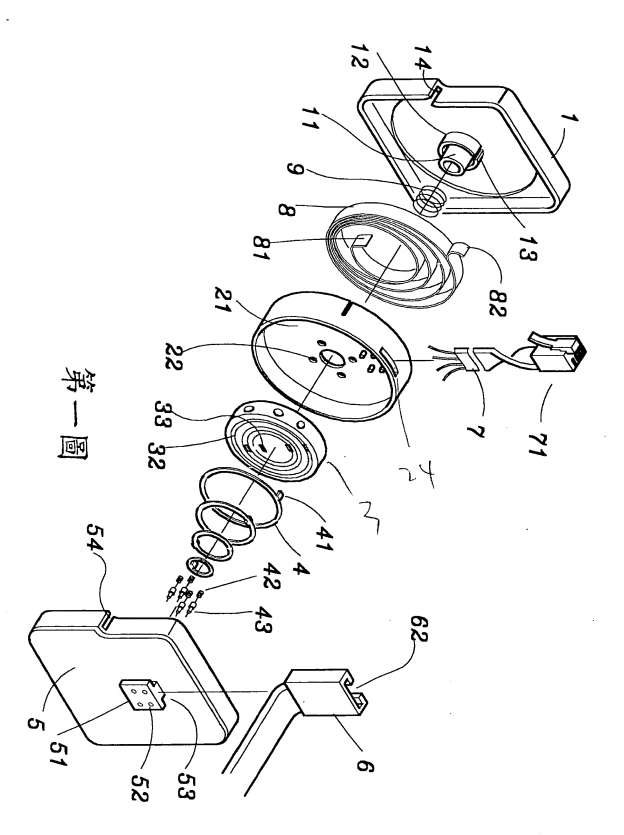
•	
1 2 闡 堤	13嵌隙
1 4 缺口	2 轉體
2 1 隔板	22穿孔
2 3 導柱	24通孔
2 5 嵌隙	3 導接體
3 1 穿孔	32環槽
3 3 刺孔	3 4 凸柱
4	4 1 刺片
4 2 彈 簧	4 3 導 梢
5 上蓋	5 1 嵌組塊
5 2、穿孔	5 3 嵌槽
5 4 缺口	6 滑塊
6 2 滑 槽	7 導線
7 1 快速接頭	8 捲簧
8 1 內勾端	82外勾端
9 彈簧	A 通口

)

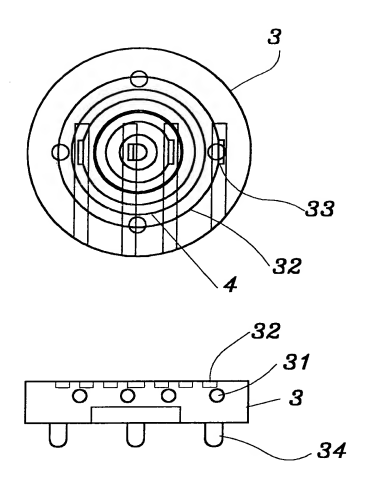
五、創作説明(

#### 六、申請專利範圍

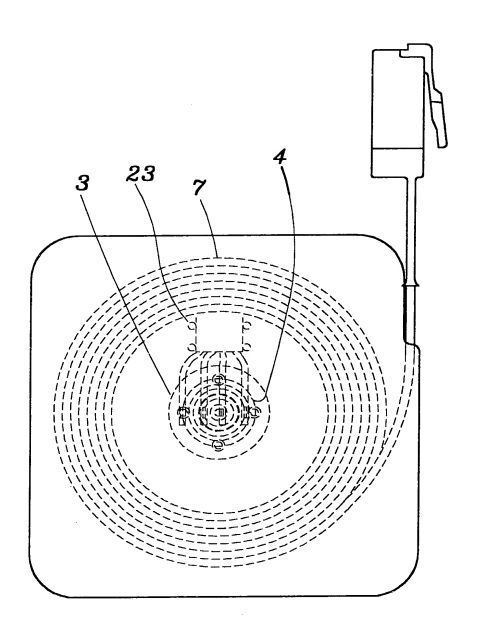
- 2 如申請專利範圍第1項所述之通信收發話筒之導線構造(二),其中滑塊連接一端具快速接頭之導線者。



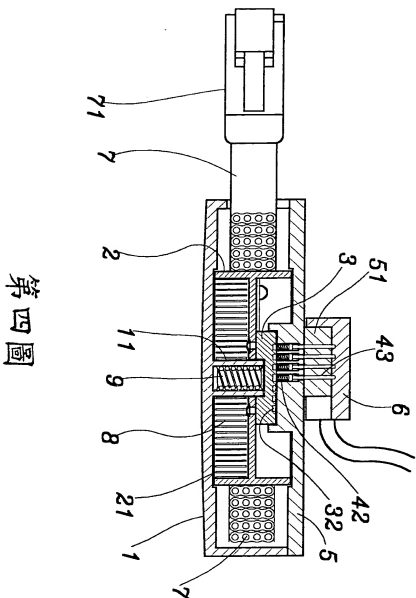
.\_

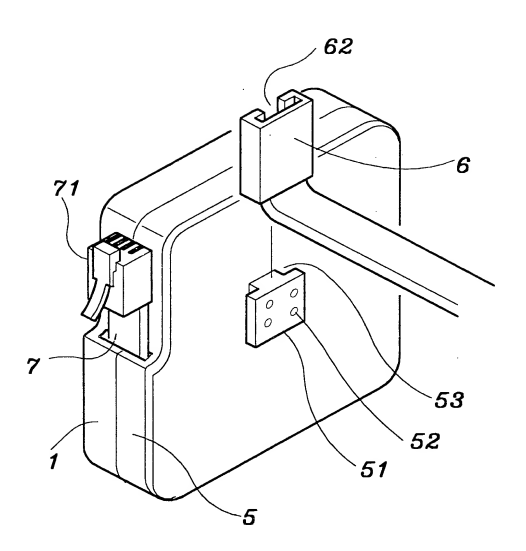


第二圖



第三圖





第五圖